



04007312908020020



6373

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 731

29 Αυγούστου 2002

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός ορίων αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση Καμάρες νήσου Σίφωνου Ν. Κυκλάδων. .... 1
- Κήρυξη δημόσιας δασικής έκτασης 5 στρεμ. ως αναδασωτέας, περιοχής Διευρυμένης Κοινότητας Βερδικούσης Ν. Λάρισας..... 2

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. 1051927/5042/Β0010 (1)
- Καθορισμός ορίων αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση Καμάρες νήσου Σίφωνου Ν. Κυκλάδων.

#### Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 34 του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α/19.12.2001) «περί αιγιαλού και παραλίας» σύμφωνα με τις οποίες οι εκκρεμείς υποθέσεις που αφορούν τον καθορισμό αιγιαλού και παραλίας εξακολουθούν να διέπονται από τις ισχύουσες μέχρι την έναρξη ισχύος του νόμου αυτού διατάξεις.
2. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/11940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983. άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.
3. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/70, Β.Δ. 704/70, Β.Δ.705/70, Β.Δ. 192/72, Π.Δ. 71/84, Π.Δ. 347/86, Ν. 2026/92 και Π.Δ. 97/93.
4. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/70 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».
5. Τις διατάξεις του άρθρου 20 Ν. 719/77 «περί του τρόπου σύνταξης τοπογραφικών και υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κ.λ.π.»
6. Τις διατάξεις του άρθρου 100 του Π.Δ. 284/88 «περί συγκροτήσεως μεταξύ άλλων και της επιτροπής καθορι-

σμού ορίων αιγιαλού παραλίας και θέσεων αμμοληψίας».

7. Την υπ' αριθμ. 1078204/927/0006Α/6.8.92 κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών, με την οποία διατηρείται σε ισχύ η Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού παραλίας και θέσεων αμμοληψίας.

8. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγρ 5 Ν. 2344/95, του άρθρου 52 παρ. 6 Ν. 2218/94, του άρθρου 4 παρ. 7 του Ν. 2240/94, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περ/κό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του Ν. 2399/96 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περ/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον Αναπληρωτή Περ/κό Δ/ντή.

9. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ίδιου άρθρου του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.97, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

10. Το αριθ. 2879/31.10.97 έγγραφο της Δ/σης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών μεταφέρονται από 1.9.97 στον Υπουργό Οικονομικών.

11. Την υπ' αριθ. 1100383/1330/Α0006/31.10.2001 (ΦΕΚ 1485/τ.Β'/31.10.2001) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών «περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς».

12. Την αριθ 1115093/1378/Α0006/17.12.2001 (ΦΕΚ 1720/τ.Β/21.12.2001) απόφαση του Υφυπουργού Οικονομικών «περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Οικονομικών στους Γενικό Γραμματέα, Γενικούς Διευθυντές κ.λ.π. του Υπουργείου Οικονομικών».

13. Την από 17.7.2001 έκθεση της κατά το άρθρο 100 Π.Δ. 284/88 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού -

παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση Καμάρες νήσου Σίφνου Ν. Κυκλάδων.

14. Το από Οκτώβριο 1999 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα κλίμακας 1:500 σε (4) πινακίδες, το οποίο συντάχθηκε από τον Κων/νο Ζαφείρη Τοπογράφο Μηχανικό ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 17.7.2001 από την Θωμαή Γ. Μπαλκιστή Πολιτικό Μηχανικό και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Πέτρο Ηλιάκη, Προϊστάμενο Τεχνικών Υπηρεσιών Επαρχείων Μήλου.

15. Τις υπ' αριθμ. 544.5/41/18.1.2001 και 544.5/878/01/14.11.2001 γνωμοδοτήσεις του ΓΕΝ για τα όρια του αιγιαλού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 17.7.2001 Έκθεση της κατά το άρθρο 100 Π.Δ. 284/88 Αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση Καμάρες νήσου Σίφνου Μ. Κυκλάδων καθώς επίσης και το από Οκτώβριο 1999 τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:500 σε τέσσερις πινακίδες το οποίο συντάχθηκε από τον Κων/νο Ζαφείρη Τοπογράφο Μηχανικό, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης από την Θωμαή Μπαλκιστή Πολιτικό Μηχανικό την 17.7.2001 και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Πέτρο Ηλιάκη, Προϊστάμενο Τεχνικών Υπηρεσιών Επαρχείου Μήλου.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίσθηκε από την Αρμόδια Επιτροπή όπως πιο πάνω αναφέρεται:

Η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Κ1, Κ2, Κ3, Κ4, Κ4Α, Κ5.....Κ59, Κ60.

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Κ1', Κ2', Κ3', Κ4', Κ4Α', Κ5'.....Κ59', Κ60'.

Η οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με κυανή συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία ΠΑ19' = Κ45, ΠΑ23, ΠΑ22, ΠΑ21, ΠΑ20, ΠΑ19, ΠΑ18, ΠΑ17, ΠΑ16, ΠΑ15, ΠΑ14=Κ42, ΠΑ13, ΠΑ12, ΠΑ11, ΠΑ10, ΠΑ9=Κ35, ΠΑ8, ΠΑ7, ΠΑ6, ΠΑ5, ΠΑ4, ΠΑ3, ΠΑ2, ΠΑ1, ΠΑ1', ΠΑ20' = Κ29.

Καθορίζεται ζώνη παραλίας 10μ. διότι δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παρ 1 του ΑΝ 2344/40.

Αποφαινεται ότι υπάρχουν κτίσματα στη ζώνη της παραλίας.

Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 17 Ιουλίου 2002

Με εντολή Υφυπουργού

Ο Γενικός Διευθυντής

Δημ. Περιουσίας & Εθν. Κληρ/των

ΣΤΥΡΟΣ Ι. ΣΤΑΘΗΣ

#### ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ (ΑΡΘΡΟ 100 Π.Δ. 284/88)

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού που γίνεται για πρώτη φορά στη θέση «Καμάρες» ν. Σίφνου.

Στη Σίφνο, σήμερα 17.7.2001, οι υπογεγραμμένοι:

1. ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων, ως πρόεδρος.

2. ΘΩΜΑΗ ΜΠΑΛΙΚΤΣΗ, Πολιτικός Μηχανικός, ως μέλος.

3. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΦΙΝΑΚΗΣ, Ανθυποπλοίαρχος Λ.Σ. Λ/ΡΧΚΗΣ Σίφνου, ως μέλος αποτελούντες την επιτροπή

καθορισμού των ορίων του αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 100 ΠΔ 284/88 σύμφωνα με την υπ' αριθ.Γ.2562/15.6.98 Απόφαση του Υπουργείου Οικονομικών και την τηλεφωνική πρόσκληση του προέδρου, πήγαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή και:

Λαβόντες υπ' όψη

1. Το υπ' αριθ. 1213/20.3.1997 έγγραφο του Λιμενικού Ταμείου Ν. Κυκλάδων, με το οποίο ζητείται η χάραξη των ορίων αιγιαλού, στην ανωτέρω περιοχή.

2. Το υπό του Κων. Χρ.Ζαφείρη, Τοπογράφου Μηχανικού, συνταχθέν τον Οκτώβριο του 1999, τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα σε τέσσερις πινακίδες, κλίμακας 1:500, που ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης από την Θωμαή Μπαλκιστή, Πολιτικό Μηχανικό, την 17.7.2001 και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Πέτρο Ηλιάκη, Προϊστάμενο Τεχνικών Υπηρεσιών Επαρχείου Μήλου, σύμφωνα με το άρθρο 20 του Ν.719/77.

3. Τις διατάξεις του Ν1337/83 και του ΑΝ 2344/40 όπως αυτός τροποποιήθηκε ως και την προς αυτόν Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και των λοιπών συναφών στοιχείων, δηλαδή:

α) Πρόκειται για όρμο ο οποίος στο μεγαλύτερο του μέρος είναι αμμώδης με χαμηλό υψόμετρο, στο βόρειο μέρος υπάρχουν τμήματα με προσχώσεις και κρηπίδωσεις στο δε υπόλοιπο, βραχώδες με χαμηλά υψόμετρα. Στο νότιο μέρος υπάρχει μώλος και κρηπίδωμα όπου γίνεται η διέλευση των οχημάτων από την προβλήτα προς το εσωτερικό του νησιού.

β) Ο όρμος είναι εκτεθειμένος και επηρεάζεται από ανέμους δυτικών διευθύνσεων.

5. Ο πρόεδρος της επιτροπής έθεσε υπόψη των υπολοίπων μελών προηγούμενο καθορισμό ορίων αιγιαλού ο οποίος δεν ολοκληρώθηκε εξ' αιτίας αντιδράσεων κατοίκων της περιοχής (σχετ. έγγραφο Γ.Ε.Ν. 1872/290/26.5.1981).

6. Το υπ' αριθμ. 544.5/41/01/18.1.2001 έγγραφο του Γ.Ε.Ν., αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε επί του ως άνω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Κ1, Κ2, Κ3, Κ4, Κ4Α, Κ5,....., Κ59, Κ60.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Κ1', Κ2', Κ3', Κ4', Κ4Α', Κ5',....., Κ59', Κ60'.

γ) Την οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού, με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία ΠΑ19' =Κ45, ΠΑ23, ΠΑ22, ΠΑ21, ΠΑ20, ΠΑ19, ΠΑ18, ΠΑ17, ΠΑ16, ΠΑ15, ΠΑ14=Κ42, ΠΑ13, ΠΑ12, ΠΑ11, ΠΑ10, ΠΑ9=Κ35, ΠΑ8, ΠΑ7, ΠΑ6, ΠΑ5, ΠΑ4, ΠΑ3, ΠΑ2, ΠΑ1, ΠΑ1', ΠΑ20' =Κ29.

2. Καθορίζουμε ζώνη παραλίας πλάτους 10 μ., διότι δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παρ. 1 του ΑΝ 2344/40.

4. Αποφαινεται ότι υπάρχουν κτίσματα στη ζώνη της παραλίας.

5. Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

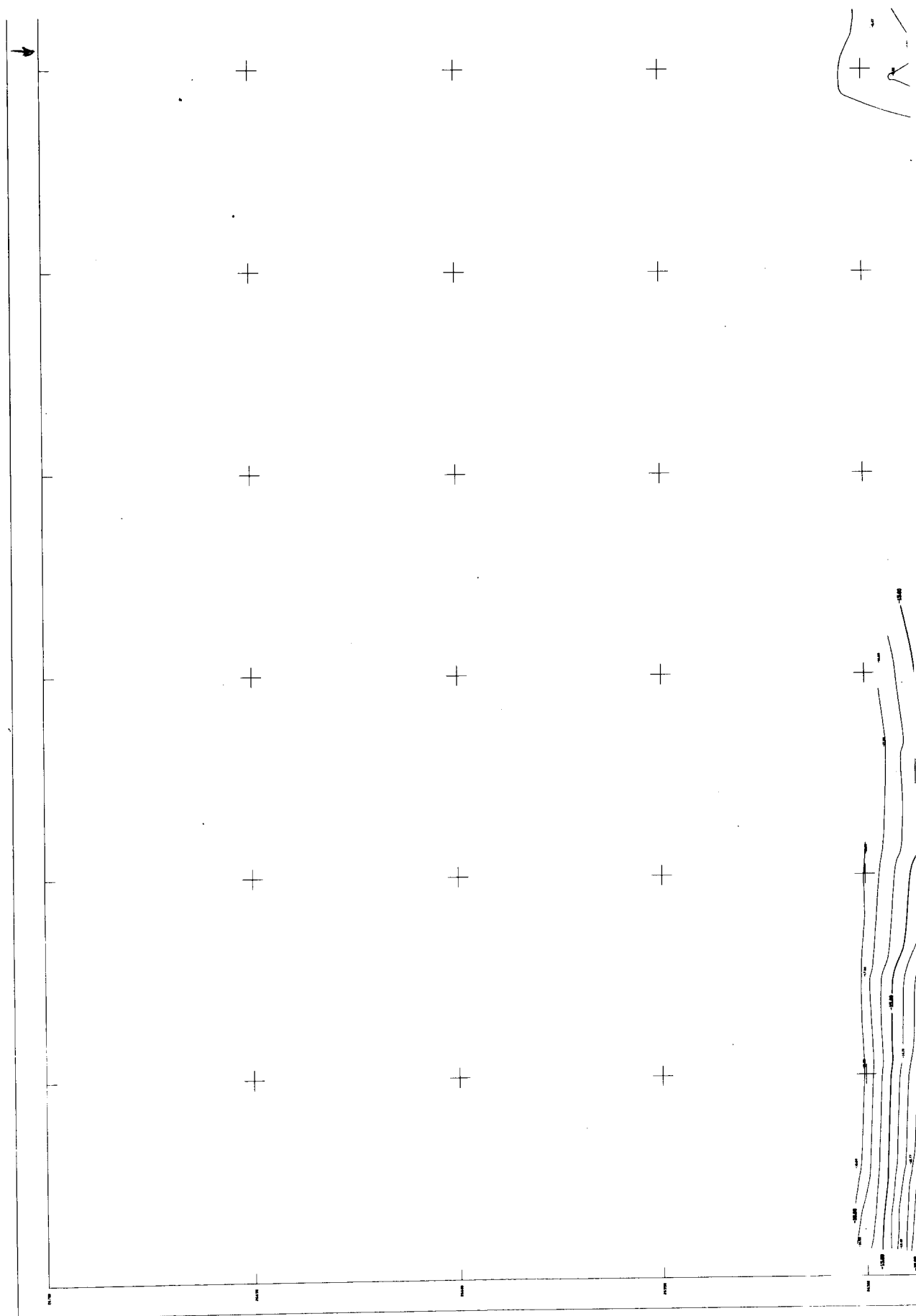
Ο Πρόεδρος

ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ

Τα μέλη

1. ΘΩΜΑΗ ΜΠΑΛΙΚΤΣΗ

2. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΦΙΝΑΚΗΣ



**ΕΘΝΙΚΟ ΓΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
ΓΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΛΟΓΟΥΣ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΕΓΙΝΕ ΣΜΙΚΡΥΝΣΗ ΚΑΤΑ ΠΟΣΟΣΤΟ 38 %

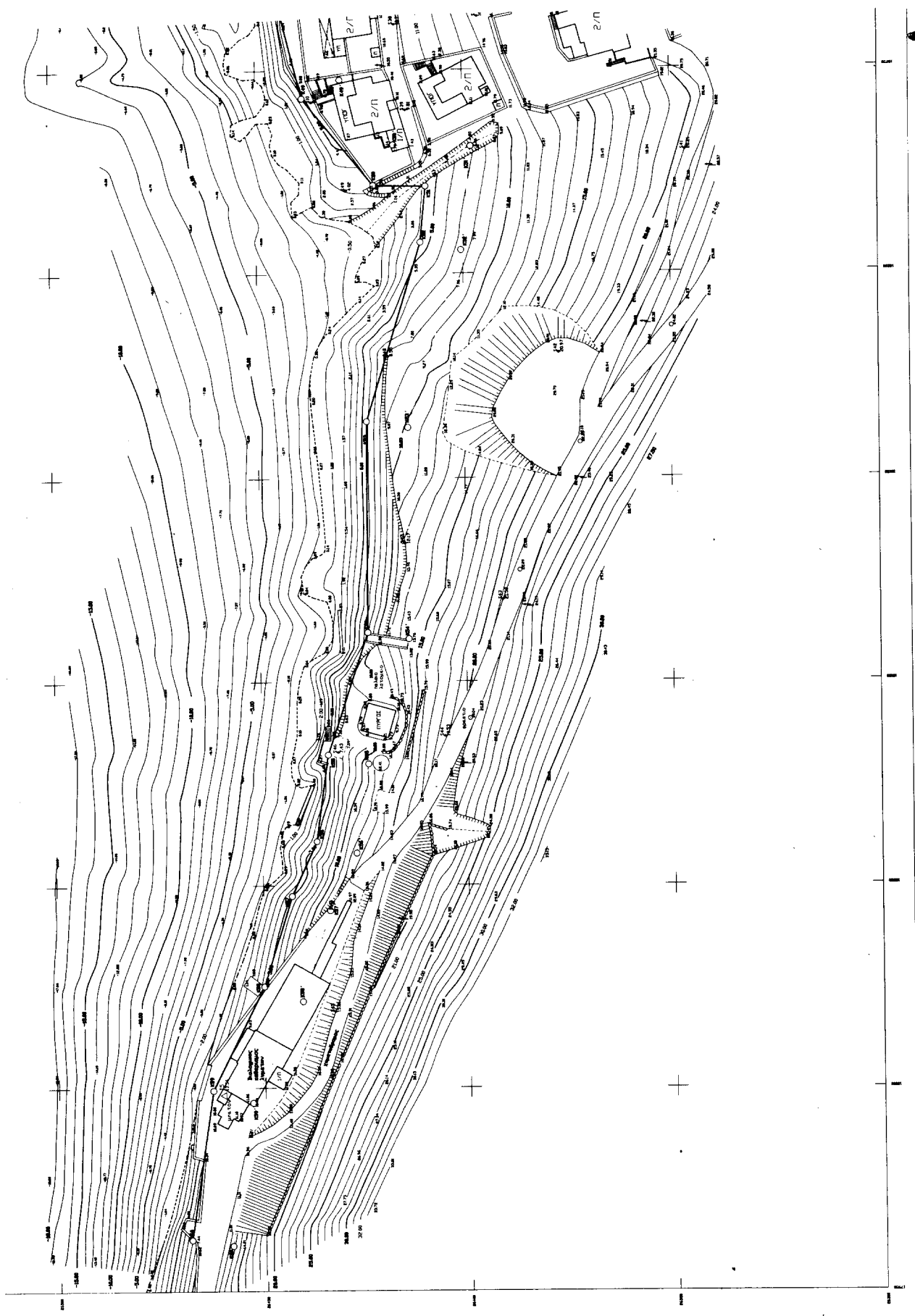
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΑΙΤΛΑΙΟΤ		ΠΑΡΑΛΛΑΞ		ΠΑΛΑΙΟΤ ΑΙΤΛΑΙΟΤ				
Χ	Υ	Χ	Υ	Χ	Υ			
K1	180077.40	2720312	K 1'	18035.86	2701171	ΠΑ19	18348.00	26459.35
K2	180077.40	27155.36	K 2'	18080.13	27015.98	ΠΑ2	18352.16	26459.24
K3	180087.67	27176.50	K 3'	18003.82	27165.25	ΠΑ2	18369.33	26450.34
K4	18143.30	27141.42	K 4'	18146.30	27150.86	ΠΑ2	18377.36	26457.84
K4A	18179.30	27129.00	K 4A	18188.05	27138.98	ΠΑ20	18392.94	26449.30
K5	18200.06	27128.61	K 5'	18201.75	27138.59	ΠΑ19	18395.94	26444.65
K6	18244.86	27115.91	K 6'	18242.75	27125.48	ΠΑ18	18403.70	26432.06
K7	18345.91	27083.41	K 7'	18352.92	27091.46	ΠΑ12	18406.04	26427.11
K8	18366.03	27044.15	K 8'	18370.66	27010.96	ΠΑ16	18435.95	26430.94
K9	18392.51	27004.45	K 9'	18400.20	26979.39	ΠΑ4	18473.95	26434.92
K10	18424.98	26970.71	K 10'	18432.30	26979.39	ΠΑ4	18521.05	26867.72
K11	18434.82	26964.88	K 11'	18434.84	26969.63	ΠΑ2	18528.59	26865.53
K12	18455.77	26949.87	K 12'	18459.70	26966.63	ΠΑ2	18538.59	26865.53
K13	18467.97	26957.63	K 13'	18473.15	26969.63	ΠΑ1	18553.90	26866.47
K14	18501.58	26943.69	K 14'	18497.35	26968.63	ΠΑ0	18562.98	26869.70
K15	18554.76	26899.70	K 15'	18530.77	26968.63	ΠΑ8	18576.78	26867.72
K16	18554.76	26899.70	K 16'	18530.77	26968.63	ΠΑ8	18576.78	26867.72
K17	18564.78	26899.70	K 17'	18564.78	26900.36	ΠΑ6	18613.39	26854.04
K18	18580.09	26869.32	K 18'	18582.94	26900.36	ΠΑ6	18613.39	26854.04
K19	18603.38	26869.32	K 19'	18602.97	26896.70	ΠΑ5	18631.90	26852.82
K20	18641.23	26891.93	K 20'	18618.88	26899.70	ΠΑ4	18653.32	26741.39
K21	18661.23	26891.93	K 21'	18661.11	26899.70	ΠΑ3	18663.32	26741.39
K22	18686.48	26793.92	K 22'	18686.48	26900.36	ΠΑ2	18673.90	26766.63
K23	18780.33	26666.01	K 23'	18675.96	26900.36	ΠΑ2	18777.43	26869.07
K24	18723.89	26495.64	K 24'	18675.96	26900.36	ΠΑ1	18790.71	26881.30
K25	18723.89	26495.64	K 25'	18716.76	26900.36	ΠΑ20	18790.71	26881.30
K26	18767.37	26891.73	K 26'	18716.76	26900.36	ΠΑ20	18790.71	26881.30
K27	18716.76	26882.48	K 27'	18725.96	26894.95	ΠΑ20	18790.71	26881.30
K28	18742.18	26885.87	K 28'	18742.18	26878.98	ΠΑ20	18790.71	26881.30
K29	18751.22	26866.77	K 29'	18751.19	26875.98	ΠΑ20	18790.71	26881.30
K30	18708.86	26845.41	K 30'	18749.72	26867.45	ΠΑ20	18790.71	26881.30
K31	18784.07	26805.01	K 31'	18794.32	26866.02	ΠΑ20	18790.71	26881.30
K32	18786.48	26793.92	K 32'	18792.47	26793.12	ΠΑ20	18790.71	26881.30
K33	18780.33	26666.01	K 33'	18790.30	26664.31	ΠΑ20	18790.71	26881.30
K34	18723.89	26495.64	K 34'	18733.16	26491.83	ΠΑ20	18790.71	26881.30
K35	18723.89	26495.64	K 35'	18733.16	26491.83	ΠΑ20	18790.71	26881.30
K36	18723.89	26495.64	K 36'	18733.16	26491.83	ΠΑ20	18790.71	26881.30
K37	18658.02	26069.90	K 37'	18658.02	26069.90	ΠΑ20	18790.71	26881.30
K38	18658.02	26069.90	K 38'	18658.02	26069.90	ΠΑ20	18790.71	26881.30
K39	18773.40	26345.61	K 39'	18773.40	26345.61	ΠΑ20	18790.71	26881.30
K40	18553.35	25572.61	K 40'	18553.35	25572.61	ΠΑ20	18790.71	26881.30
K41	18723.89	26495.64	K 41'	18723.89	26495.64	ΠΑ20	18790.71	26881.30
K42	18716.76	26495.64	K 42'	18716.76	26495.64	ΠΑ20	18790.71	26881.30
K43	18716.76	26495.64	K 43'	18716.76	26495.64	ΠΑ20	18790.71	26881.30
K44	18738.28	26495.64	K 44'	18738.28	26495.64	ΠΑ20	18790.71	26881.30
K45	18748.48	26495.64	K 45'	18748.48	26495.64	ΠΑ20	18790.71	26881.30
K46	18748.48	26495.64	K 46'	18748.48	26495.64	ΠΑ20	18790.71	26881.30
K47	18748.48	26495.64	K 47'	18748.48	26495.64	ΠΑ20	18790.71	26881.30
K48	18264.44	26443.98	K 48'	18264.44	26443.98	ΠΑ20	18790.71	26881.30
K49	18240.07	26438.74	K 49'	18240.07	26438.74	ΠΑ20	18790.71	26881.30
K50	18217.72	26424.44	K 50'	18217.72	26424.44	ΠΑ20	18790.71	26881.30
K51	18221.43	26450.00	K 51'	18221.43	26450.00	ΠΑ20	18790.71	26881.30
K52	18007.53	26430.25	K 52'	18007.53	26430.25	ΠΑ20	18790.71	26881.30
K53	18164.00	26425.74	K 53'	18164.00	26425.74	ΠΑ20	18790.71	26881.30
K54	18112.07	26423.94	K 54'	18112.07	26423.94	ΠΑ20	18790.71	26881.30
K55	18082.68	26423.88	K 55'	18082.68	26423.88	ΠΑ20	18790.71	26881.30
K56	18066.77	26426.85	K 56'	18066.77	26426.85	ΠΑ20	18790.71	26881.30
K57	18049.29	26443.08	K 57'	18049.29	26443.08	ΠΑ20	18790.71	26881.30
K58	18025.07	26430.04	K 58'	18025.07	26430.04	ΠΑ20	18790.71	26881.30
K59	17999.42	26462.72	K 59'	17999.42	26462.72	ΠΑ20	18790.71	26881.30
K60	17962.45	26463.71	K 60'	17962.45	26463.71	ΠΑ20	18790.71	26881.30

ΕΛΛΗΝΙΚΗ  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΤΥ  
Εκπαιδευτική Αρχή  
Παιδαγωγικό Ινστιτούτο

24.05.2014  
Αριθ. 37/12063  
Συγκριτική Αξιολόγηση  
ΤΥ  
Παιδαγωγικό Ινστιτούτο

ΚΟΚΙΝΗ = ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΔΟΥ ( Κ1Κ2...Κ60)  
ΚΥΡΙΝΗ = ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Κ1Κ2...Κ60  
ΜΠΛΕ = ΓΡΑΜΜΗ ΠΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΔΟΥ ( ΠΑ & ΠΑ')



ΚΟΚΙΝΗ = ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ( ΚΙΛΩ. Χ60)  
 ΚΙΤΡΙΝΗ = ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΙΛΩ. Χ60  
 ΜΠΛΕ = ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ( ΠΑ & ΠΑ )  
 ■ ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ ΠΑΝΤΟΥ ΙΟΜΕΤΡΙΚΗ ΖΩΝΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΕΞΕΙΝΑ ΔΕΝ ΕΥΥΠΗΡΕΤΟΥΝΤΑΙ  
 ΟΙ ΣΚΟΠΟΙ ΤΗΣ ΠΑΡ. 1 ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 7 ΤΗΣ ΑΝ. 2344/40  
 ■ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΚΤΙΣΜΑΤΑ ΣΤΗ ΖΩΝΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

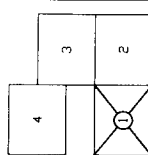
ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΥΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟ 23/3/2001  
 ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ  
 ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (ΑΡΘΡΟ 100 Π.Δ. 284/1998)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
 ΣΤ. ΣΕΖΕΝΙΑΣ  
 26/2/2001  
 1. ΘΩΜΑΣ ΜΠΑΚΙΤΣΗΣ  
 ΠΟΤΙΔΕΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
 2. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΣΙΝΑΚΗΣ  
 ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ. ΑΡΧΗΣ ΣΥΝΟΥ  
 7/7

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ  
 ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ - ΕΦΕΡΓΙΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΥΚΛΑΔΩΝ  
 ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ



## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΕΡΓΟ: ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΓΙΑ  
 ΤΩΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ  
 ΣΤΟΥΣ ΠΡΟΠΣ ΑΙ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΣΥΡΟΥ,  
 ΚΑΜΑΡΩΝ ΣΙΦΝΟΥ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΦΩΛΕΓΑΝΔΡΟΥ  
 ΦΩΡΕΝ ΘΗΡΑΣ, ΚΑΙ ΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΘΕΝΙΑΣ ΠΑΡΟΥ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΣ Γ.Υ.Σ.  
 ΕΠΙΓΕΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1996

ΔΑΤUM : ΑΘΗΝΩΝ 90 = 36 45  
 ΕΛΛΕΙΨΩΣΙΔΕΣ : BESSEL 10 = +0 45  
 ΠΡΟΒΟΛΗ : HAITT 6x 100.000 ΜΗΚΟΣ ΣΙΦΝΟΣ

ΘΕΣΗ: ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΚΑΜΑΡΩΝ  
 ΝΗΣΟΥ ΣΙΦΝΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500  
 ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ 100M

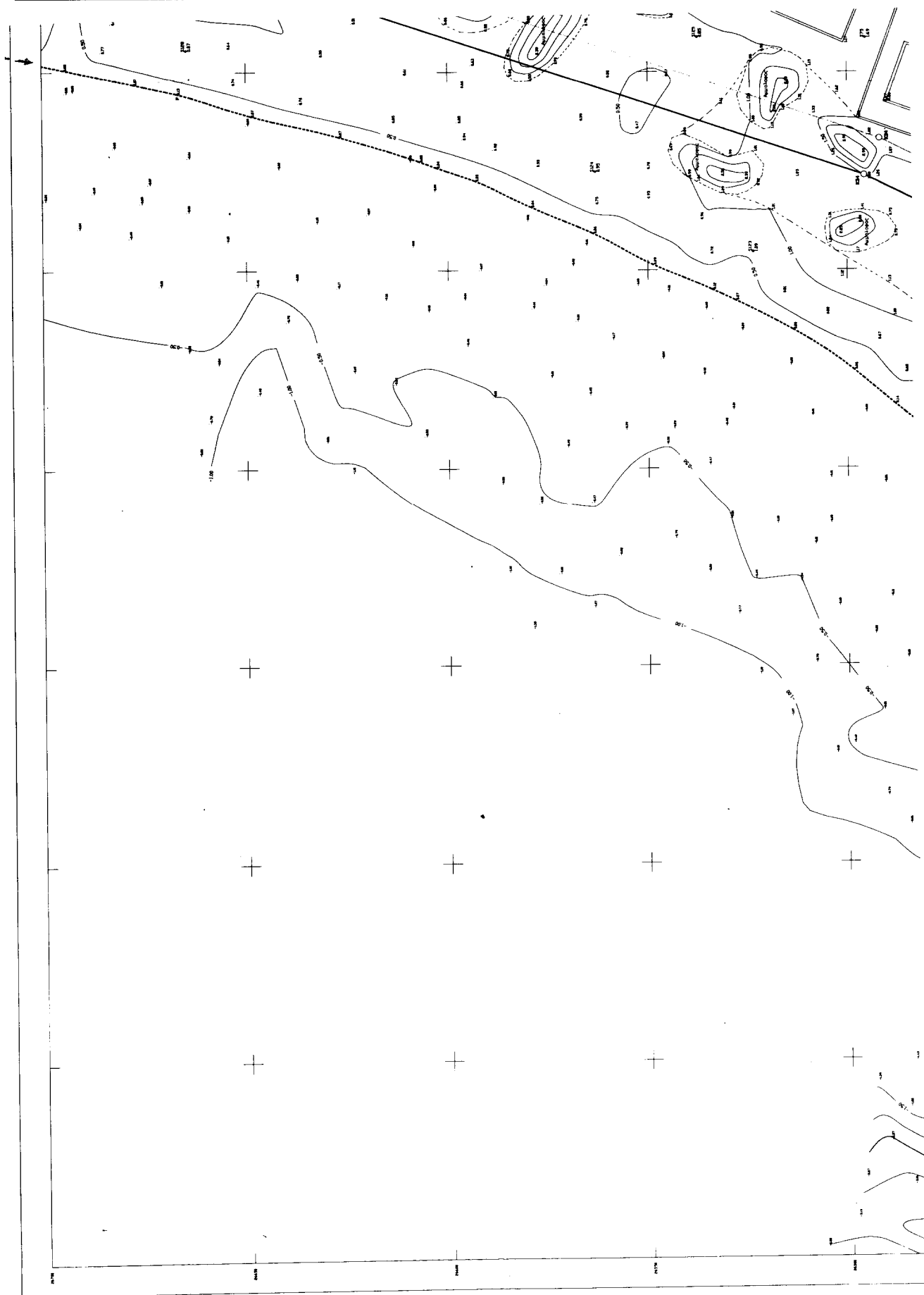
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1999  
 ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 1/ 4

ΑΝΑΔΟΧΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ  
 ΖΑΦΕΙΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Α.Τ.Μ.  
 ΠΕΝΤΕΛΗΣ 9 ΜΟΙΧΑΤΟ  
 ΤΗΛ: 48 35 753 - 48 35 920

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΧΡ. ΖΑΦΕΙΡΗΣ  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΤΕΡΝΟΣ  
 ΕΒΗΜΟΣ ΜΕΤΡΩΝΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 4183  
 ΜΕΛΟΣ Ε.Σ. ΜΟΙΧΑΤΟ - Τ.ΗΛ.: 48 35 753  
 Α.Φ.Μ. 028250870 - Δ.Ο.Υ. ΜΟΙΧΑΤΟΥ



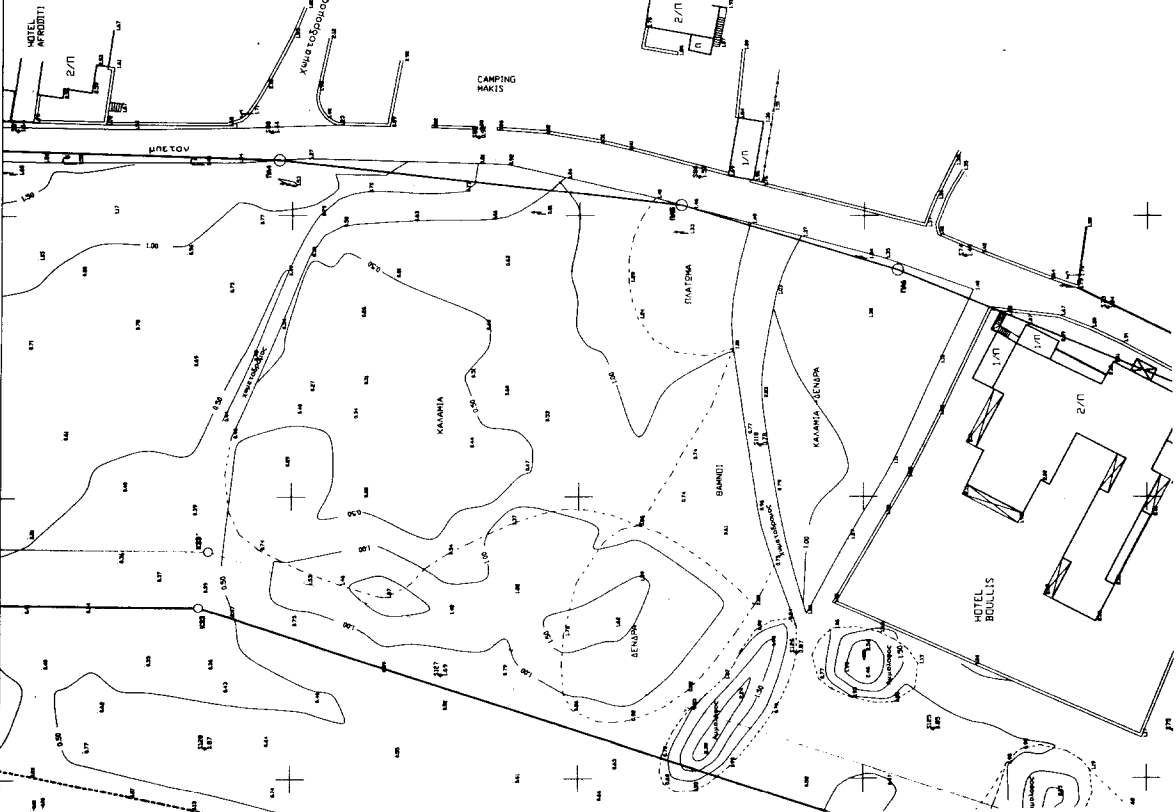


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

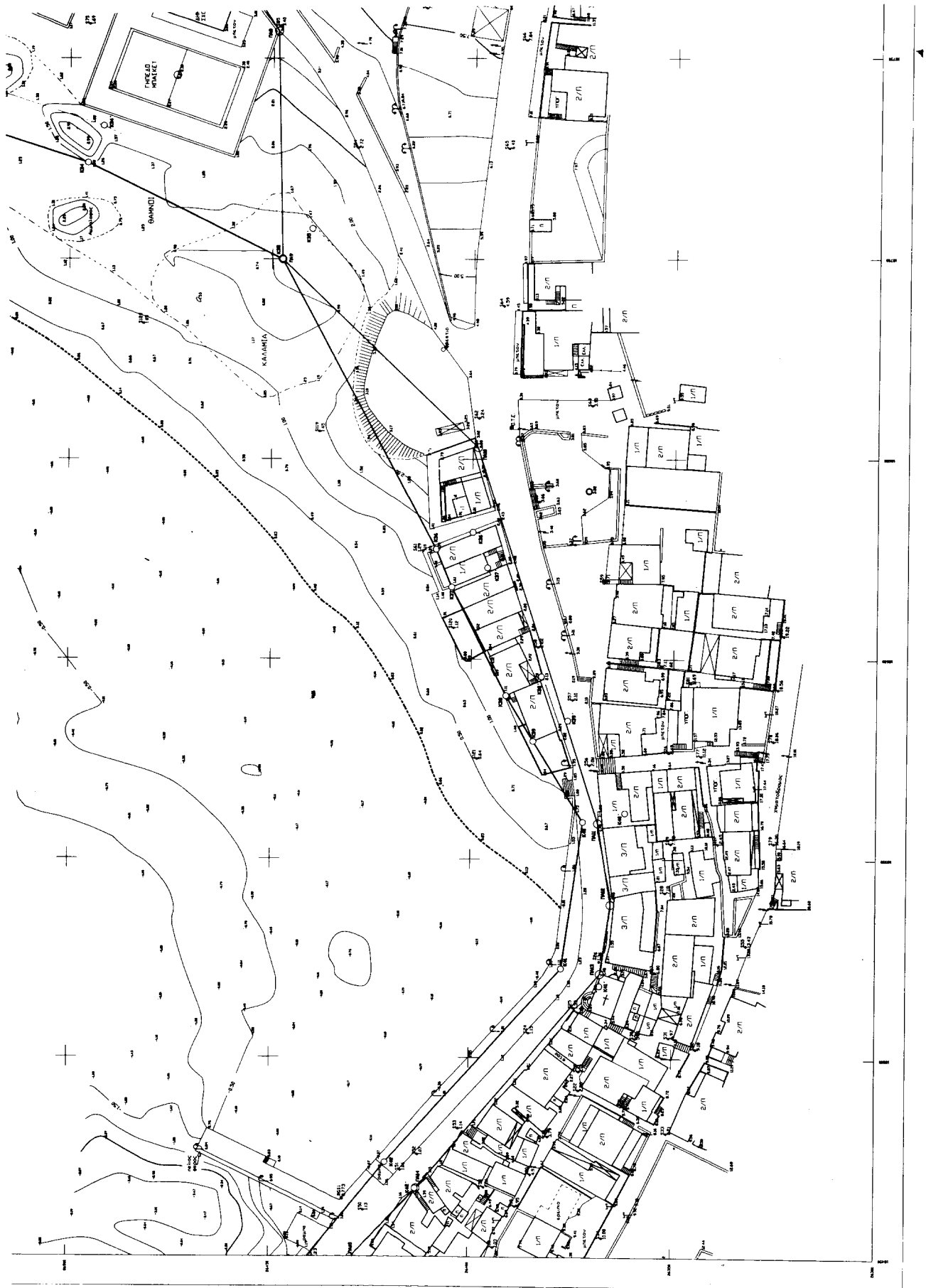
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΑΠΛΑΤ	ΠΑΡΑΛΙΑΣ		ΠΑΛΑΙΟΤ ΑΠΛΑΤ	
	Χ	Υ	Χ	Υ
K1	1803075	2720312	K 1	1803586 2721171
K2	1807746	2717536	K 2	1808113 2718358
K3	1810087	2715640	K 3	1810582 2716525
K4	1814301	2714142	K 4	1814630 2715086
K4A	1817530	2712901	K 4A	1818106 2713898
K5	1820066	2712861	K 5	1820155 2713858
K6	1824486	2711591	K 6	1824735 2712548
K7	1824591	2708341	K 7	1824735 2709145
K8	1826403	2704415	K 8	1831486 2704222
K9	1826598	2699332	K 9	1840235 2703866
K10	1826598	2697071	K 10	1843230 2697530
K11	1826598	2696619	K 11	1843844 2697868
K12	1826598	2697187	K 12	1843970 2698663
K13	1826598	2697187	K 13	1843970 2698663
K14	1826598	2697187	K 14	1843970 2698663
K15	1826598	2697187	K 15	1843970 2698663
K16	1826598	2697187	K 16	1843970 2698663
K17	1826598	2697187	K 17	1843970 2698663
K18	1826598	2697187	K 18	1843970 2698663
K19	1826598	2697187	K 19	1843970 2698663
K20	1826598	2697187	K 20	1843970 2698663
K21	1826598	2697187	K 21	1843970 2698663
K22	1826598	2697187	K 22	1843970 2698663
K23	1826598	2697187	K 23	1843970 2698663
K24	1826598	2697187	K 24	1843970 2698663
K25	1826598	2697187	K 25	1843970 2698663
K26	1826598	2697187	K 26	1843970 2698663
K27	1826598	2697187	K 27	1843970 2698663
K28	1826598	2697187	K 28	1843970 2698663
K29	1826598	2697187	K 29	1843970 2698663
K30	1826598	2697187	K 30	1843970 2698663
K31	1826598	2697187	K 31	1843970 2698663
K32	1826598	2697187	K 32	1843970 2698663
K33	1826598	2697187	K 33	1843970 2698663
K34	1826598	2697187	K 34	1843970 2698663
K35	1826598	2697187	K 35	1843970 2698663
K36	1826598	2697187	K 36	1843970 2698663
K37	1826598	2697187	K 37	1843970 2698663
K38	1826598	2697187	K 38	1843970 2698663
K39	1826598	2697187	K 39	1843970 2698663
K40	1826598	2697187	K 40	1843970 2698663
K41	1826598	2697187	K 41	1843970 2698663
K42	1826598	2697187	K 42	1843970 2698663
K43	1826598	2697187	K 43	1843970 2698663
K44	1826598	2697187	K 44	1843970 2698663
K45	1826598	2697187	K 45	1843970 2698663
K46	1826598	2697187	K 46	1843970 2698663
K47	1826598	2697187	K 47	1843970 2698663
K48	1826598	2697187	K 48	1843970 2698663
K49	1826598	2697187	K 49	1843970 2698663
K50	1826598	2697187	K 50	1843970 2698663
K51	1826598	2697187	K 51	1843970 2698663
K52	1826598	2697187	K 52	1843970 2698663
K53	1826598	2697187	K 53	1843970 2698663
K54	1826598	2697187	K 54	1843970 2698663
K55	1826598	2697187	K 55	1843970 2698663
K56	1826598	2697187	K 56	1843970 2698663
K57	1826598	2697187	K 57	1843970 2698663
K58	1826598	2697187	K 58	1843970 2698663
K59	1826598	2697187	K 59	1843970 2698663
K60	1826598	2697187	K 60	1843970 2698663

ΚΟΚΙΝΗ = ΓΡΑΜΜΗ ΑΓΓΛΑΟΥ (Κ1Κ2...Κ60)  
ΚΙΤΡΙΝΗ = ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Κ1Κ2...Κ60  
ΜΠΛΕ = ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΙΟΥ ΑΓΓΛΑΟΥ (ΠΑ & ΠΑ')







ΚΟΚΙΝΗ = ΓΡΑΜΜΗ ΑΓΓΙΑΔΟΥ ( ΚΙΣ2...Κ60)  
 ΚΙΤΡΙΝΗ = ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΙΣ2...Κ60  
 ΜΠΛΕ = ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΙΟΥ ΑΓΓΙΑΔΟΥ ( ΠΑ & ΠΑ )

- ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ ΠΑΝΤΟΥ ΙΣΟΜΕΤΡΟΣ ΖΩΝΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΕΠΕΙΔΗ ΔΕΝ ΕΣΥΝΗΓΕΥΟΝΤΑΙ ΟΙ ΣΚΟΤΟΙ ΤΗΣ ΠΑΡ. 1 ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 7 ΤΗΣ ΑΝ. 2344/40
- ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΚΤΙΣΜΑΤΑ ΣΤΗ ΖΩΝΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΥΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟ 37/3/1971 ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΓΡΑΜΜΩΝ ΑΓΓΙΑΔΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (ΑΡΘΡΟ 100 Π.Δ. 284/1998)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΓΡΑΜΜΩΝ ΑΓΓΙΑΔΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

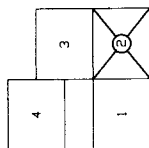
ΣΤ. ΜΕΛΗ  
 1. ΘΩΜΑΪΔΑ ΜΠΑΛΙΚΤΣΗ  
 ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΜΗΛΛΗΚΟΣ  
 ΤΥ

2. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΪΝΑΚΗΣ  
 ΑΝΤΙΣΤΑΣΙΑΣ ΑΣ. ΑΡΧΗΣ ΣΙΦΟΥ  
 ΤΥ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
 ΣΤ. ΣΙΖΕΝΙΑΣ  
 ΤΥ

ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΚΥΜΑΛΙΣΜΟΣ  
 ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ - ΕΚΦΡΑΞΕΙΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΥΚΛΑΔΩΝ  
 ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ



## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΒΕΜΑ: ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΘΡΩΝ ΑΓΓΙΑΔΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΕΡΓΟ: ΣΥΝΤΑΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΩΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΩ ΑΓΓΙΑΔΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΟΥΣ ΘΡΩΝΟΥΣ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΙΦΟΥ, ΚΑΜΑΡΩΝ ΣΙΦΟΥ, ΚΑΡΑΒΟΣΤΑΣΙΔΟΥ ΦΘΛΕΓΑΝΑΡΟΥ, ΦΗΡΩΝ ΘΗΡΑΣ, ΚΑΙ ΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΩΚΙΑΣ ΠΑΡΟΥ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΕΤΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΣ Γ.Υ.Σ. ΕΠΙΓΕΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ - ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1996

ΔΙΑΤΥΜ : ΑΘΗΝΩΝ  
 ΕΛΛΗΝΙΣΤΕΙΣ : BESSEL  
 ΠΡΟΒΟΛΗ : HAIT  
 $\phi_0 = 36.45$   
 $\lambda_0 = +0.45$   
 $\phi \times 100.000$  ΜΗΤΡΩΣ ΣΙΦΟΥ

ΘΕΣΗ: ΔΙΚΙΣΜΟΣ ΚΑΜΑΡΩΝ  
 ΝΗΣΟΥ ΣΙΦΟΥ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500  
 ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ 100M

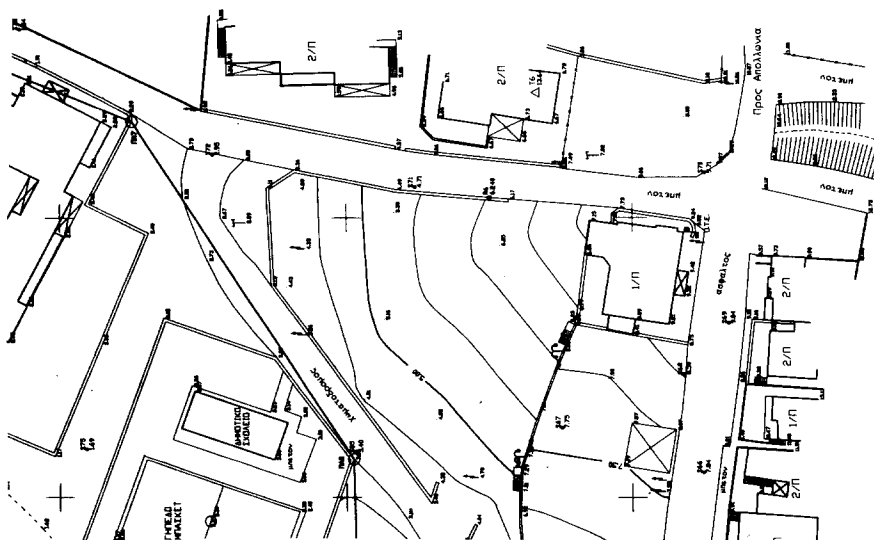
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:  
 ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1999

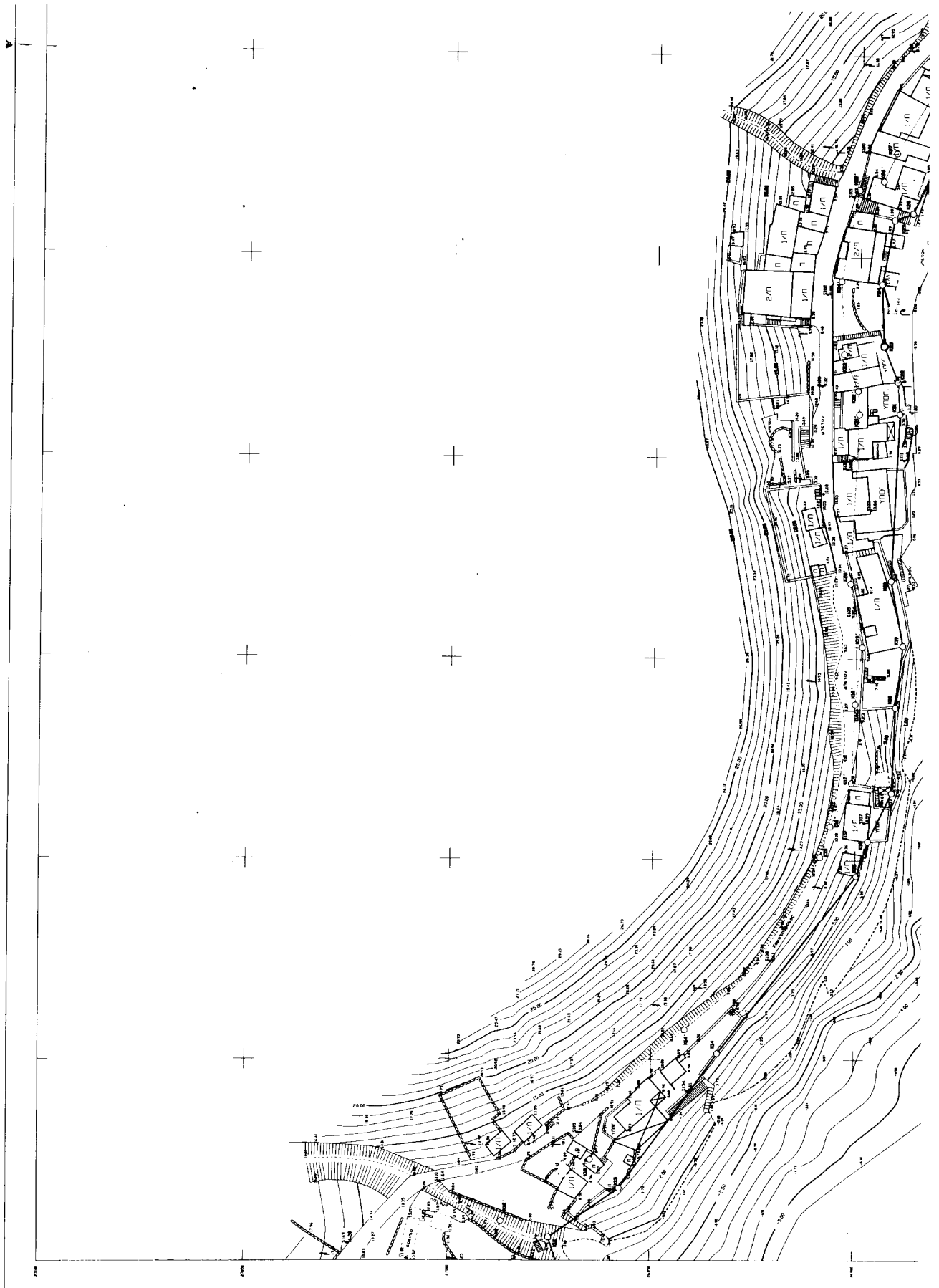
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 2 / 4

ΑΝΑΔΟΧΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ  
 ΖΑΦΕΙΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Α.Τ.Μ.  
 ΠΕΝΤΕΛΗΣ 9 ΜΟΣΧΑΤΟ  
 ΤΗΛ: 48 35 753 - 48 35 920

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΧΡ. ΖΑΦΕΙΡΗΣ  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ  
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ  
 ΜΕΛΕΤΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ  
 ΠΕΡΙΟΧΩΝ  
 Α.Φ.Μ. 029250670 - Δ.Ο.Υ. ΜΟΣΧΑΤΟΥ





ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
ΓΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ  
ΕΡΓΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΤΙΚΟ ΣΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ 38

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ**

ΑΠΛΑΤΟΣ		ΠΑΡΑΛΙΑΣ		ΠΛΑΙΩΤ ΔΙΠΛΑΤΟΣ	
Χ	Ψ	Χ	Ψ	Χ	Ψ
K1	18106,75	27201,12	K 1'	18335,86	27211,71
K2	18107,48	27215,36	K 2'	18340,16	26459,35
K3	18107,48	27156,40	K 3'	18055,12	27163,59
K4	18143,30	27141,48	K 4'	18093,82	26452,34
K5	18173,30	27129,01	K 5'	18146,30	27130,86
K6	18200,06	27128,61	K 6'	18146,30	26457,84
K7	18244,86	27115,91	K 7'	18201,55	26444,03
K8	18244,86	27115,91	K 8'	18247,75	27125,48
K9	18244,86	27115,91	K 9'	18247,75	26432,05
K10	18244,86	27115,91	K 10'	18247,75	26432,05
K11	18244,86	27115,91	K 11'	18247,75	26432,05
K12	18244,86	27115,91	K 12'	18247,75	26432,05
K13	18244,86	27115,91	K 13'	18247,75	26432,05
K14	18244,86	26979,30	K 14'	18201,55	26444,03
K15	18244,86	26979,30	K 15'	18247,75	26432,05
K16	18244,86	26979,30	K 16'	18247,75	26432,05
K17	18244,86	26979,30	K 17'	18247,75	26432,05
K18	18244,86	26979,30	K 18'	18247,75	26432,05
K19	18244,86	26979,30	K 19'	18247,75	26432,05
K20	18244,86	26979,30	K 20'	18247,75	26432,05
K21	18244,86	26979,30	K 21'	18247,75	26432,05
K22	18244,86	26979,30	K 22'	18247,75	26432,05
K23	18244,86	26979,30	K 23'	18247,75	26432,05
K24	18244,86	26979,30	K 24'	18247,75	26432,05
K25	18244,86	26979,30	K 25'	18247,75	26432,05
K26	18244,86	26979,30	K 26'	18247,75	26432,05
K27	18244,86	26979,30	K 27'	18247,75	26432,05
K28	18244,86	26979,30	K 28'	18247,75	26432,05
K29	18244,86	26979,30	K 29'	18247,75	26432,05
K30	18244,86	26979,30	K 30'	18247,75	26432,05
K31	18244,86	26979,30	K 31'	18247,75	26432,05
K32	18244,86	26979,30	K 32'	18247,75	26432,05
K33	18244,86	26979,30	K 33'	18247,75	26432,05
K34	18244,86	26979,30	K 34'	18247,75	26432,05
K35	18244,86	26979,30	K 35'	18247,75	26432,05
K36	18244,86	26979,30	K 36'	18247,75	26432,05
K37	18244,86	26979,30	K 37'	18247,75	26432,05
K38	18244,86	26979,30	K 38'	18247,75	26432,05
K39	18244,86	26979,30	K 39'	18247,75	26432,05
K40	18244,86	26979,30	K 40'	18247,75	26432,05
K41	18244,86	26979,30	K 41'	18247,75	26432,05
K42	18244,86	26979,30	K 42'	18247,75	26432,05
K43	18244,86	26979,30	K 43'	18247,75	26432,05
K44	18244,86	26979,30	K 44'	18247,75	26432,05
K45	18244,86	26979,30	K 45'	18247,75	26432,05
K46	18244,86	26979,30	K 46'	18247,75	26432,05
K47	18244,86	26979,30	K 47'	18247,75	26432,05
K48	18244,86	26979,30	K 48'	18247,75	26432,05
K49	18244,86	26979,30	K 49'	18247,75	26432,05
K50	18244,86	26979,30	K 50'	18247,75	26432,05
K51	18244,86	26979,30	K 51'	18247,75	26432,05
K52	18244,86	26979,30	K 52'	18247,75	26432,05
K53	18244,86	26979,30	K 53'	18247,75	26432,05
K54	18244,86	26979,30	K 54'	18247,75	26432,05
K55	18244,86	26979,30	K 55'	18247,75	26432,05
K56	18244,86	26979,30	K 56'	18247,75	26432,05
K57	18244,86	26979,30	K 57'	18247,75	26432,05
K58	18244,86	26979,30	K 58'	18247,75	26432,05
K59	18244,86	26979,30	K 59'	18247,75	26432,05

ΔΕΛΤΑΙΟΝ

αυτῶν τῶν ἀπλοῦν ἐν  
οὐρανῶν

Ματθ. 17/1/2021

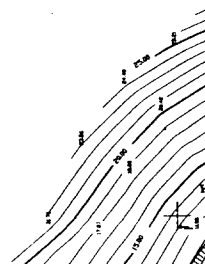
Εὐαγγ. Ἀποκάλυψ.  
Ρωμ. 1/1/2021

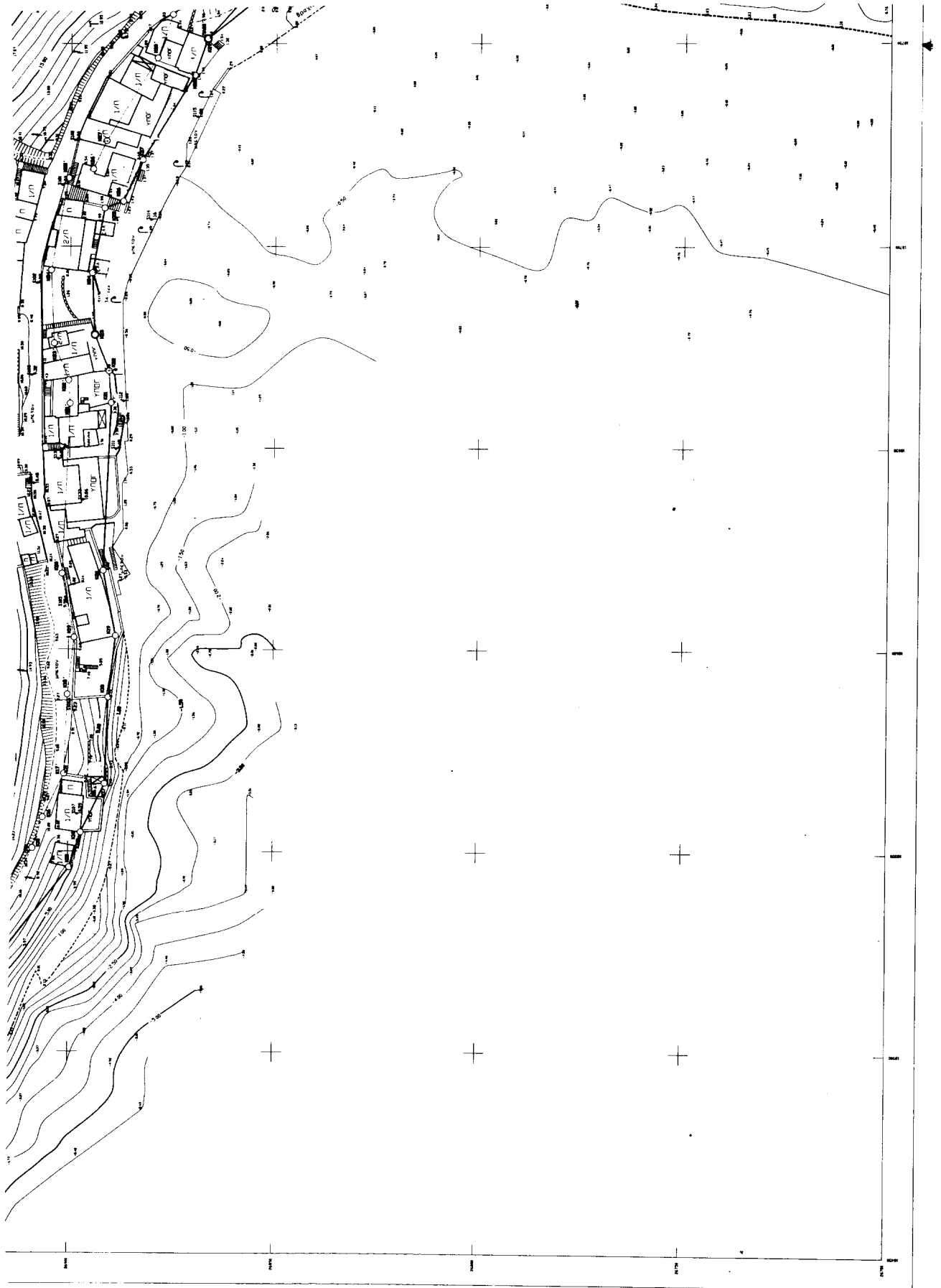
Εὐαγγ. Ἀποκάλυψ.  
Εὐαγγ. Ἀποκάλυψ.

Εὐαγγ. Ἀποκάλυψ.  
Εὐαγγ. Ἀποκάλυψ.

Εὐαγγ. Ἀποκάλυψ.  
Εὐαγγ. Ἀποκάλυψ.

ΚΟΚΙΝΗ = ΓΡΑΜΜΗ ΑΓΓΑΛΟΥ ( Κ1,Κ2,...,Κ60)  
ΚΙΤΡΙΝΗ = ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΙΑΣ( Κ1,Κ2,...,Κ60)  
ΜΠΛΕ = ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΙΟΥ ΑΓΓΑΛΟΥ ( ΠΑ &





ΚΟΚΚΙΝΗ = ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ( ΚΙ.Κ.Σ. - Κ.60 )  
 ΚΥΤΡΙΝΗ = ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ( ΚΙ.Κ.Σ. - Κ.60 )  
 ΜΠΛΕ = ΓΡΑΜΜΗ ΠΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ( Π.Α. & Π.Α. )

- \* ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ ΠΑΝΤΟΥ ΙΟΝΕΤΡΟΣ ΖΩΝΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΕΠΕΙΔΗ ΔΕΝ ΕΣΥΣΤΗΡΕΙΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΣΚΟΠΟΙ ΤΗΣ ΠΑΡ. 1 ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 7 ΤΗΣ ΑΝ. 2344/40
- \* ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΚΤΙΣΜΑΤΑ ΣΤΗ ΖΩΝΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΥΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟ 13/1/2000 ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (ΑΡΘΡΟ 100 Π.Δ. 284/1998)

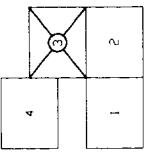
#### Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
 ΣΤ. ΣΕΖΕΝΙΑΣ

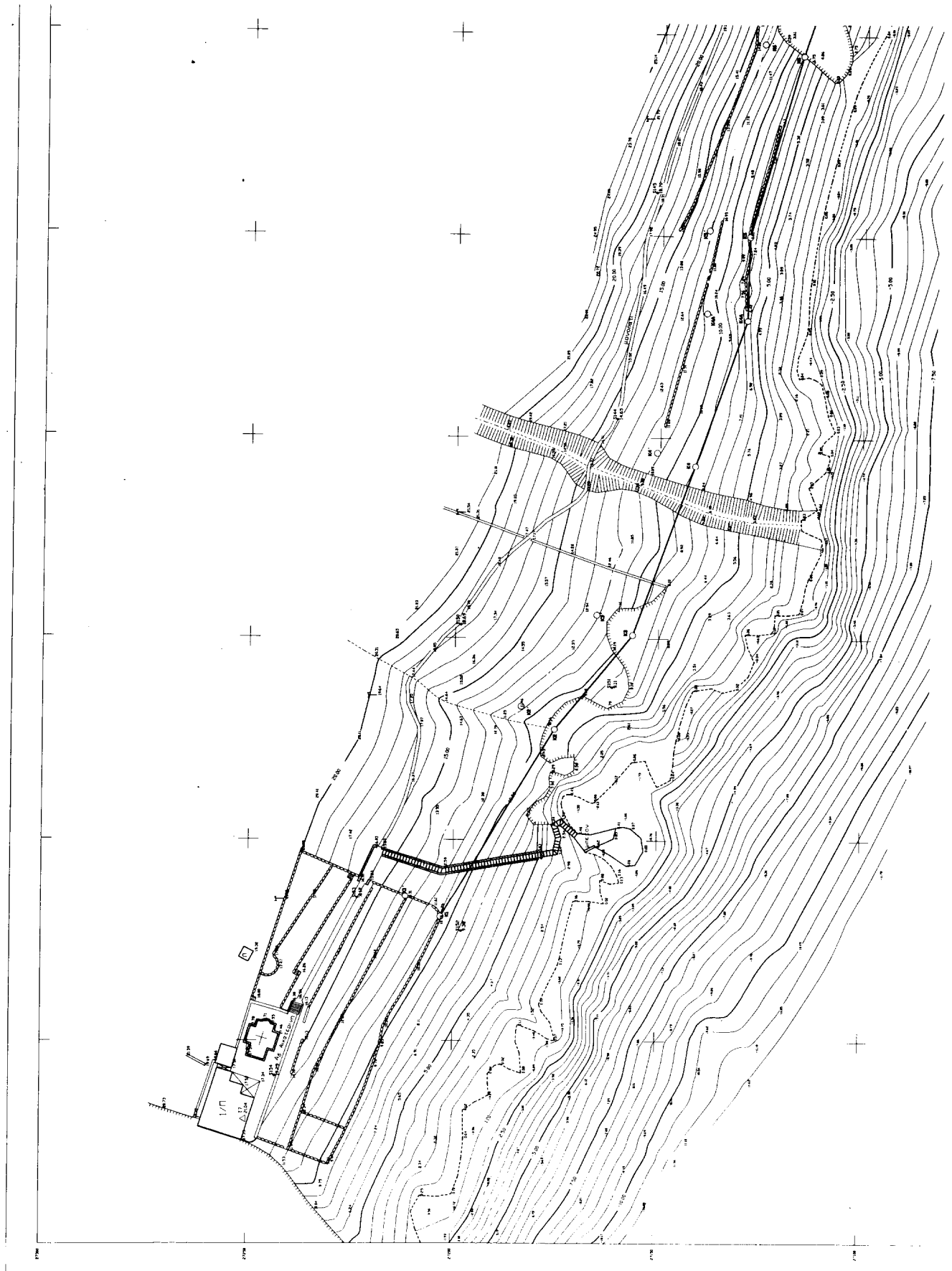
ΤΑ ΜΕΛΗ  
 1. ΘΩΜΑΣ ΜΠΑΛΙΣΤΗΣ  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 Τ.Υ.

ΤΥ  
 ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΚΤΗΝΙΑΤΙΚΗΣ  
 ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ - ΕΦΟΡΕΙΑΣ

2. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΥΝΑΚΗΣ  
 ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ ΑΣ. ΑΓΡΩΣ ΣΥΜΟΥ  
 ΤΥ

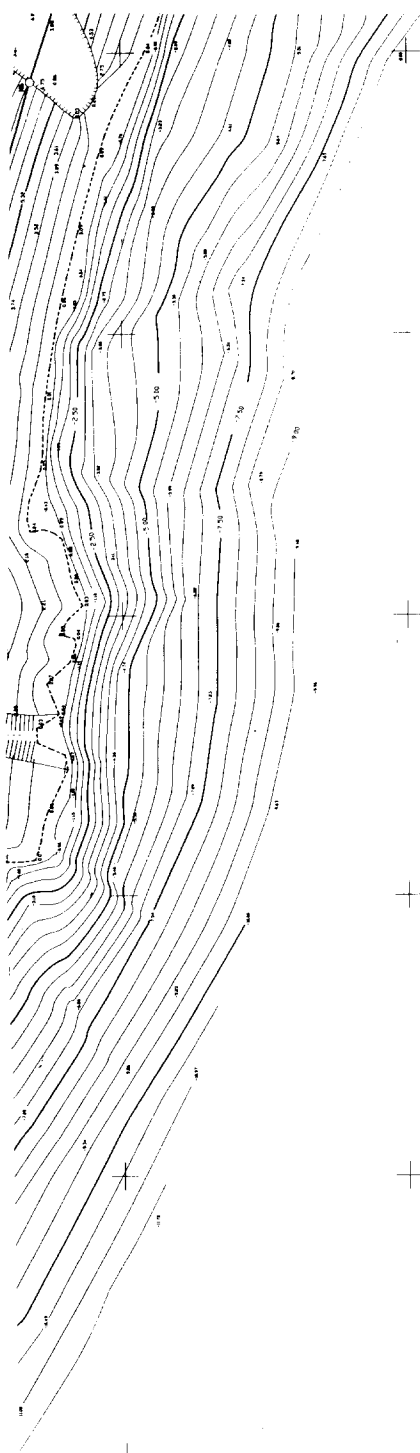
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ          ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΥΚΛΑΔΩΝ          ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ</p> 	<p><b>ΘΕΜΑ:</b>          ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ          ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ</p>	<p><b>ΕΡΓΟ:</b>          ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΩΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΟΥΣ ΟΡΜΟΥΣ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΥΡΟΥ, ΚΑΜΑΡΩΝ ΣΙΦΝΟΥ, ΚΑΡΑΒΟΤΑΣΙΔΟΥ ΦΘΑΓΕΛΑΝΕΡΟΥ, ΦΘΗΡΩΝ ΘΗΡΑΣ, ΚΑΙ ΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΟΙΚΙΑΣ ΠΑΡΟΥ</p>	<p>ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΣ Γ.Υ.Σ. ΕΠΙΓΕΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ - ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1996</p> <p>ΒΑΤΥΜ : ΔΕΘΗΡΩΝ 90 = 36.45          ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΕΣ : BESSEL 30 = +0.45          ΠΡΟΒΟΛΗ : HATT 9 x 100.000 ΜΗΔΕ ΣΙΦΝΟΣ</p>	<p><b>ΘΕΣΗ:</b>          ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΚΑΜΑΡΩΝ          ΝΗΣΟΥ ΣΙΦΝΟΥ</p>	<p>ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500          ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ 1.00Μ</p>	<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:          ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1999</p>	<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 3/ 4</p>	<p><b>ΑΝΑΔΟΧΟΣ</b>          ΚΩΝΣΤΑΣ ΧΡ. ΖΑΦΕΙΡΙΣ          ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ          ΖΑΦΕΙΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Α.Τ.Μ.          ΠΕΝΤΕΛΗΣ 9 ΜΟΣΧΑΤΟ          ΤΗΛ: 48 35 753 - 48 35 920</p>
--	--	---	---	---	---	--	-------------------------	--











ΚΩΚΙΝΗ = ΓΡΑΜΜΗ ΑΓΓΙΑΔΟΥ ( ΚΙΧ2...Κ60)  
 ΚΥΤΡΙΝΗ = ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΙΧ2...Κ60  
 ΜΠΛΕ = ΓΡΑΜΜΗ ΠΛΑΤΟΥ ΑΓΓΙΑΔΟΥ ( ΠΑ & ΠΑ )

\* ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ ΠΛΑΤΟΣ ΖΩΝΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΕΠΕΙΔΗ ΔΕΝ ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΝΤΑΙ  
 ΟΙ ΣΚΟΠΟΙ ΤΗΣ ΠΑΡ. 1 ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 7 ΤΗΣ ΑΝ. 2344/40

\* ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΚΤΙΣΜΑΤΑ ΣΤΗ ΖΩΝΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΥΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟ 13/7/2001  
 ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ  
 ΑΓΓΙΑΔΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (ΑΡΘΡΟ 100 Π.Δ. 284/1998)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΑΔΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ


Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
 ΣΤ. ΣΕΖΕΝΙΑΣ  
 26/12/01  
 ΤΥ

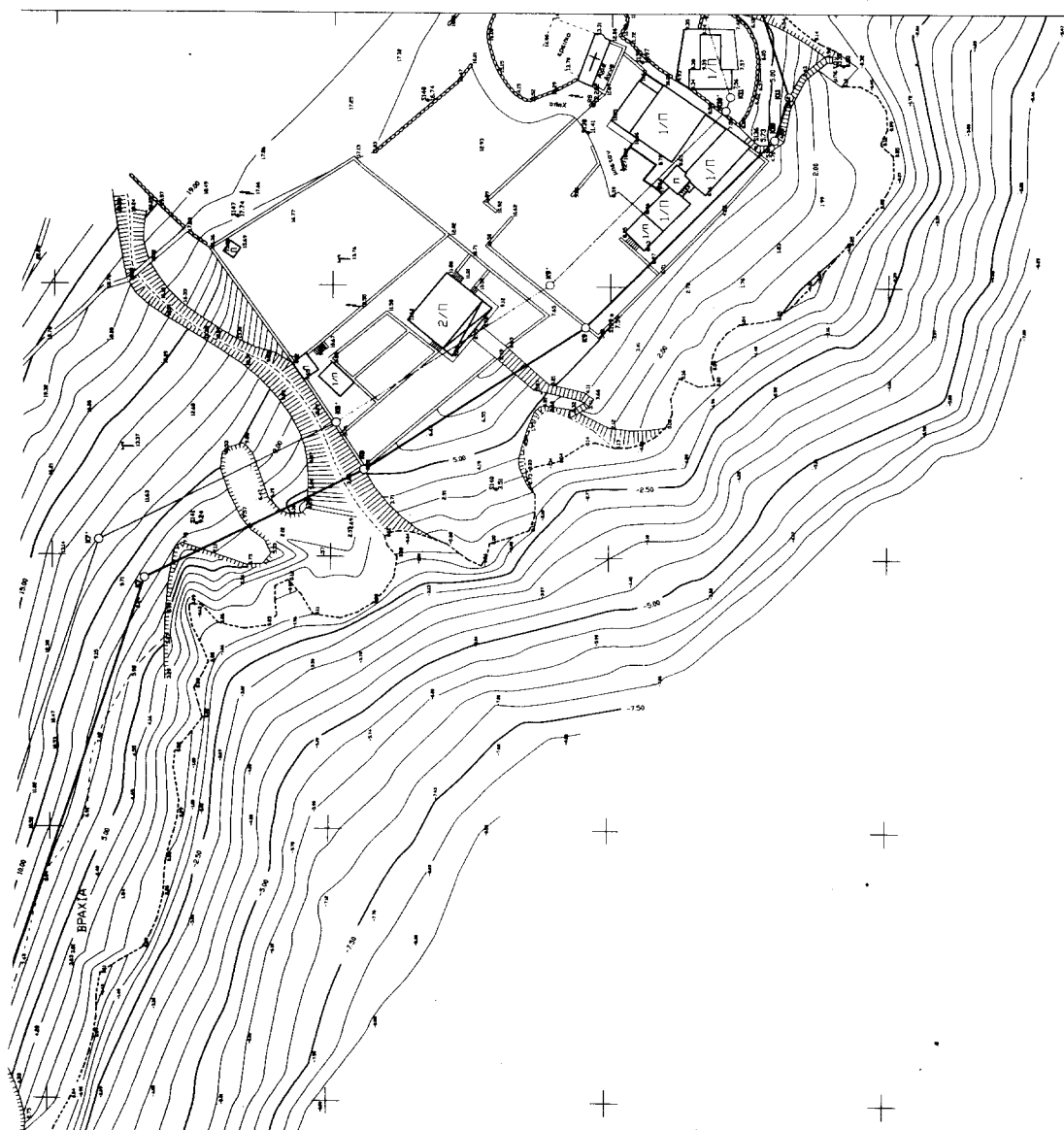
ΣΤΑ ΜΕΛΗ  
 1. ΘΩΜΑΙΔΑ ΜΠΑΛΙΚΤΣΗ  
 ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
 ΤΥ

2. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΪΝΑΚΗΣ  
 ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΟΣ ΛΕ. ΑΡΧΗΣ ΣΙΦΝΟΥ  
 ΤΥ

ΤΥ

ΠΡΟΣΤΑΘΕΝΟΙ ΚΤΗΜΑΤΙΚΟΙ  
 ΥΠΗΚΕΤΑΙ - ΕΦΗΜΕΡΙΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΥΚΛΑΔΩΝ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ			
<b>ΘΕΜΑ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</b> ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΑΔΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ			
<b>ΕΡΓΟ:</b> ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΩΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΓΓΙΑΔΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΟΥΣ ΟΡΙΘΜΟΥΣ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΥΡΟΥ ΚΑΜΑΡΩΝ ΣΙΦΝΟΥ, ΚΑΡΑΒΟΙΣΤΑΣΙΟΥ ΦΩΔΕΓΓΑΝΩΡΟΥ ΘΗΡΩΝ ΘΗΡΑΣ, ΚΑΙ ΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΟΙΚΙΑΣ ΠΑΡΟΥ			
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΗ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΣ Γ.Υ.Σ. ΕΠΙΓΕΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ : ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1996 ΔΑΤUM : ΑΘΗΝΩΝ ΠΡΟΒΟΛΗ : ΒΕΣΣΕΛ ΠΥΛΩΝ : ΝΑΥΤ φ0 = 36 45 λ0 = +0 45 φ x λ 150 000 ΜΗΤΡΩΙ ΣΙΦΝΟΥ			
<b>ΘΕΣΗ: ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΚΑΜΑΡΩΝ</b> <b>ΝΗΣΟΥ ΣΙΦΝΟΥ</b>			
<b>ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500</b> ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ 100M			
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 1999		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 4 / 4	
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΖΑΦΕΙΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Α.Τ.Μ. ΠΕΝΤΕΛΗΣ 9 ΜΟΙΣΑΤΟ ΤΗΛ: 48 35 753 - 48 35 920			
ΚΟΝΤΑΚΙΟΣ ΧΡ. ΖΑΦΕΙΡΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΡΜΟΥ ΜΕΤΕΩΡΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 15702/Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 41893 ΠΕΝΤΕΛΗΣ 9 ΜΟΙΣΑΤΟ - Α.Τ.Μ. Α.Φ.Μ. 022259195 - Δ.Ο.Υ. ΜΟΙΣΑΤΟΥ			



Αριθ. 2565

(2)

Κήρυξη δημόσιας δασικής έκτασης 5 στρεμ. ως αναδασωτέας, περιοχής Διευρυμένης Κοινότητας Βερδικούσης Ν. Λάρισας.

## Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.2503/97 «περί διοικητικής αποκέντρωσης».

2. Την αριθμ. 2155/29.8.97 Απόφαση Γ.Γ.Περιφ. Θεσσαλίας «περί εξουσιοδότησης των Προϊσταμένων της Περιφέρειας, των Δ/ντών Δασών των Νομών, των Δασαρχών κλπ. να υπογράφουν με εντολή του».

3. Τις διατάξεις των άρθρων 38 παρ. 1 και 41 παρ. 1 και 3 του Ν. 998/79 «περί προστασίας των δασών κλπ.»

4. Τις α) 160417/1180/8.7.80 και β) 182447/3049/24.9.80 Δ/γές του Υπουργείου Γεωργίας σχετικές με την κήρυξη εκτάσεων ως αναδασωτέων.

5. Την αριθ. 2558/10.7.2002 αναφορά του Δασαρχείου Ελασσόνας με την οποία προτείνεται η κήρυξη της δημόσιας δασικής έκτασης των 5 στρεμμάτων που βρίσκεται στη θέση «Κουτσούφλιανη» περιοχής Αμπελίων Διευρυ-

μένης Κοινότητας Βερδικούσης, ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ανασδασωτέα την δημόσια δασική έκταση των 5 στρεμμάτων, της οποίας η βλάστηση καταστράφηκε λόγω πυρκαγιάς στη θέση «Κουτσούφλιανη», περιοχής Αμπελίων Διευρυμένης Κοινότητας Βερδικούσης και η οποία ορίζεται:

ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: Δημόσια δασική έκταση.

ΔΥΤΙΚΑ: Δημόσια δασική έκταση.

ΒΟΡΕΙΑ: Δημόσια δασική έκταση

ΝΟΤΙΑ: Δημόσια δασική έκταση.

Η ανωτέρω έκταση, η οποία απεικονίζεται με τα στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Α στο διάγραμμα του Δασαρχείου Ελασσόνας το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσης, θα αναδασωθεί με τη φυσική διαδικασία.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λάρισα, 31 Ιουλίου 2002

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας

Ο Δ/ντής Δασών Ν. Λάρισας κ.α.α.

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

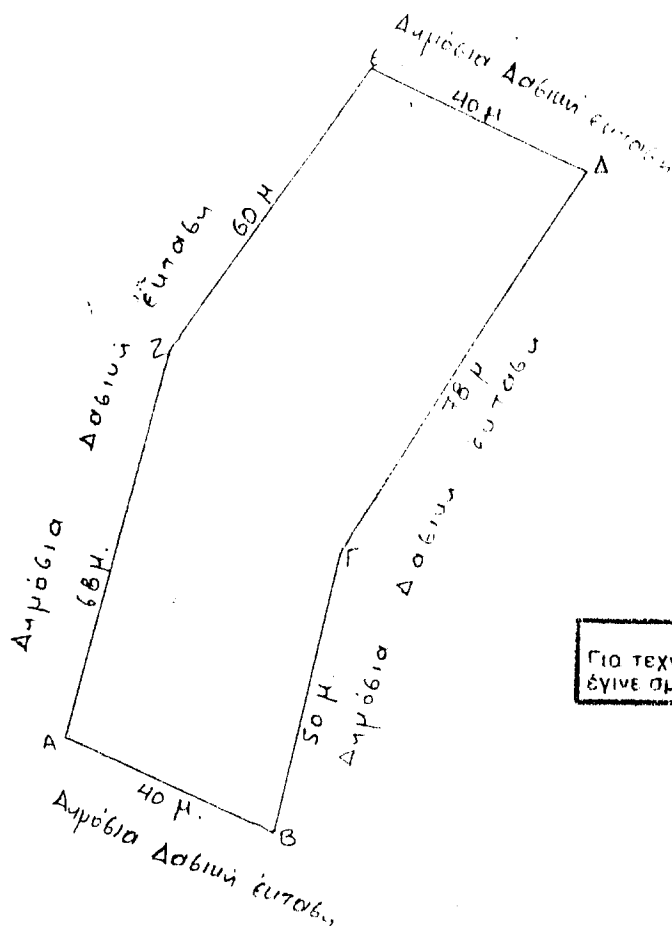
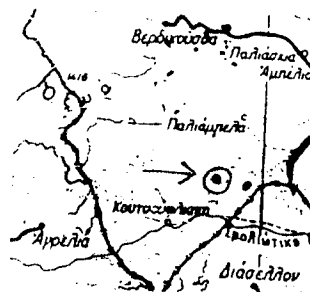
Διάρκεια Δασικής Έκτασης επί κοινής δασ. Δ.Θ. Έκτουρουφλίου...

κοινότητας Βερδικιάδας 5.500 στρ με βιοτεχνία Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Α

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000

Γ.Η. 82° 0'

Γ.Π. 39° 44'

Απόσταση Χείριου  
κλίμακα 1:200.000

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα  
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 1/2

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ελαβόνα 9-7-2002  
Ο Δασάρχης Ελαβόνας

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Λόγος 31-7-2002  
Ο Δ/ΡΤΗΣ ΔΑΣΩΝ  
κα.

Ο Συντάξας  
Ιωάννης ΑΘ. Παπατζής  
Δασαρχός

Ελευθέριος Καλιαμπός  
Δασολόγος με βαθμό Δντή

Γεώργιος Καραγιάννης  
Δασολόγος